

ਦਫ਼ਤਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ, ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ. 1, ਫਰੀਦਕੋਟ

ਵੱਲ,

ਮੇਜਰ ਅਜਾਇਬ ਸਿੰਘ ਕੋਨਵੈਟ ਸਕੂਲ,
ਵੀ ਪੀ ਓ. ਜੀਉਣਵਾਲਾ, ਫਰੀਦਕੋਟ।

ਨੰ. 190

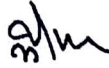
ਮਿਤੀ: 20-04-2022

ਵਿਸ਼ਾ:-


ਸਕੂਲ ਦੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦਫ਼ਤਰ ਦੇ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸੈਂਪਲ ਇੱਕਤਰ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਅਤੇ ਇਸ ਦਫ਼ਤਰ ਦੇ ਲੈਬ ਕੈਮਿਸਟ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਨਮੂਨਾ(ਸੈਂਪਲ) ਚੈੱਕ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਵੱਲੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸੈਂਪਲ ਪੀਣ ਯੋਗ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੋ ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਤਸਦੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਸਕੂਲ ਦਾ ਪਾਣੀ ਪੀਣ ਯੋਗ ਅਤੇ ਸਹੀ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਸਫ਼ਾਈ ਦਾ ਵੀ ਉਚਿਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ।

ਨੋਟ:- ਇਹ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 3 ਮਹੀਨਿਆਂ ਲਈ ਵੈਧ ਹੈ।


ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਜ/ਸ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ.1,
ਫਰੀਦਕੋਟ।


Manager
Major Ajaib Singh Educational &
Social Service Society, Jeonwala


Principal
Major Ajaib Singh Convent School
Jeonwala (Faridkot, Pb.)

**DISTRICT WATER TESTING LAB, FARIDKOT
DEPARTMENT OF WATER SUPPLY & SANITATION**

Opposite Khalsa School, Faridkot (151203)

Website: www.pbdwss.gov.in , E-mail dwtlfdk@gmail.com

Name & Address of Customer:-	Major Ajaib Singh Convent School	Customer Reference No :	
		Sample Submitted by:	SH. Ravinder Singh
Faridkot Block	Faridkot Block	Date of Sample Receipt:	06 4 22
		Analysis Starting Date:	07 4 22
		Analysis completion Date:	08 4 22
Discipline :		Chemical testing	Group: Water
Test Report No:	3	Date of Issue:	13.4.22
Registration no:	DWLT/FDK/009	Mode of Sample:	Drinking water
Source:	R/O Water	Source:	R/O Water
Village:	Jeon Wala	Habitat:	--
Location:		District:	Faridkot
Block:	Faridkot Block	Sample Type	Drinking Water

Kindly find herewith the Analytical Results

S.No.	Parameter	Unit	Reference Method :	Result
1	Colour	Hazen	IS 3025(Part 4-2021) Visual Comparison Method	1
2	Odour	-	IS 3025 (Part 5 – 2018) (Second Revision)	Agreeable
3	Taste	-	IS 3025 (Part 8 – 1984) (RA 2017)	Agreeable
4	Turbidity	NTU	IS 3025 (Part 10-1984) Nephelometric Method	0.2
5	pH at 25°C	-	IS 3025 (Part 11-1993) Electrometric Method	8
6	Total Dissolved Solids	mg/l	IS 3025 (Part 16-1984) Gravimetric Method	150
7	Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/l	IS 3025 (Part 21- 2019) EDTA Method	80
8	Calcium (as Ca ⁺²)	mg/l	IS 3025 (Part 40-1991) EDTA Titrimetric Method	9
9	Magnesium (as Mg ⁺²)	mg/l	APHA (23 rd Ed 2017) Method 3500-Mg ⁺² B By Calculation	10
10	Chloride (as Cl ⁻)	mg/l	IS 3025 (Part 32-1988) Argentometric Method	30
11	Total Alkalinity (as CaCO ₃)	mg/l	IS 3025 (Part 23-1988) Indicator Method	40

This Report is issued under the following terms & Condition :

1. This report is referring only to the tested sample and for applicable parameter.
2. The sample will be destroyed after retention time unless otherwise specified specially.
3. This report is not to be reproduce wholly or in part, and can't be used be as evidence in court of law
- 4 Please refer back page for IS 10500:2012 (2nd Revision) limits.

Checked By :

Tech Manager/ Jr.Chemist

Authorized Signatory

Issue date 13.4.22

Issued By..

Quality Manager

----- End of the Test Report -----

Manager
Major Ajaib Singh Educational &
Social Service Society, Jeonwala

Principal
Major Ajaib Singh Convent School
Jeonwala (Faridkot, Pb.)
Scanned with CamScanner

IS-10500:2012 (2nd Revision)

Sr. No	Parameter	Unit	Requirement (Acceptable Limit)	Permissible Limit in the Absence of Alternate Source
			Max.	Max.
1	Colour	Hazen	5	15
2	Odour	-	Agreeable	Agreeable
3	Taste	-	Agreeable	Agreeable
4	Turbidity	NTU	1	5
5	pH at 25°C	-	6.5 to 8.5	No relaxation
6	Total Dissolved Solids	mg/l	500	2000
7	Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/l	200	600
8	Calcium (as Ca)	mg/l	75	200
9	Magnesium (as Mg)	mg/l	30	100
10	Chloride (as Cl)	mg/l	250	1000
11	Total Alkalinity (as CaCO ₃)	mg/l	200	600


 Manager
 Major Ajaib Singh Educational &
 Social Service Society, Jeonwala


 Principal
 Major Ajaib Singh Convent School
 Jeonwala (Faridkot, Pb)